

明けましておめでどう
ございます。本年もよろ
しくお願いいたします。

2021年の養鶏産業
の課題と対応について、
日頃考えていることが
ら、近況の話題を提供さ
せていただきます。

2020年は人の新型
コロナウイルス感染症に
始まり、鶏の高病原性鳥
インフルエンザ（HPA
I）が続き、見通しが困
難な年でした。2021

年は感染症の予防、HP
AIの防疫に必要な対策
に努める年となりそうで
す。

会議等は、新しい仕事ス
タイルとなりましたが、
今年もより進んだ遠隔地
での仕事スタイルは継続
されると思われます。感
染症の新ワクチン接種で
どのような効果があるか
は未知数で
すが、明る
い陽射しと
なることが
期待されま
す。

同様に大切な、ブロイ
際（積み込み、運搬、積
の処置をとることも検討
「自然災害に伴う浸水、
の内容も追加改定されま
普及すると予想されま
す。

ラーのアニマルウェルフ
み下ろし）には、アニマ
することとする。なお、
停電、断水、道路事情に
した。

エアの課題を取り上げた
ルウェルフェアの考え方
農場内において鶏を殺処
よる飼料供給の途絶、等
現在のでは、農場で従来
弊社も、3年前より試
験的に始めた情報モニタ
リングアプリ「つたえる
蔵（ぞう）」を、近々に
自社直営農場の全鶏舎と
全孵卵場に100%設置
する予定にしており、ア
中管理シス
プリ内容も充実して、農
場飼養管理と工場管理に
策の一つと
において点から面へと集中
なってきた
管理を行なっていくま
す。

3月に（公社）畜産技術
関する指針を参照し、適
合には、アニマルウェ
飼料・燃料の備蓄や取水
養測定・記録は難しくな
ってきました。人と鶏の
蔵（ぞう）」を、近々に
自社直営農場の全鶏舎と
全孵卵場に100%設置
する予定にしており、ア
中管理シス
プリ内容も充実して、農
場飼養管理と工場管理に
策の一つと
において点から面へと集中
なってきた
管理を行なっていくま
す。

協会により、アニマルウ
切な対応をとるように努
ルフェアの考え方に対応
方法等の検討を行なう。
つてきました。人と鶏の
蔵（ぞう）」を、近々に
自社直営農場の全鶏舎と
全孵卵場に100%設置
する予定にしており、ア
中管理シス
プリ内容も充実して、農
場飼養管理と工場管理に
策の一つと
において点から面へと集中
なってきた
管理を行なっていくま
す。

エルフェアの考え方に對
めることとする」との内
した家畜の農場内におけ
なお、自然災害等の影
感染症予防のために、農
場と工場間
全孵卵場に100%設置
する予定にしており、ア
中管理シス
プリ内容も充実して、農
場飼養管理と工場管理に
策の一つと
において点から面へと集中
なってきた
管理を行なっていくま
す。

めることとする」との内
した家畜の農場内におけ
なお、自然災害等の影
感染症予防のために、農
場と工場間
全孵卵場に100%設置
する予定にしており、ア
中管理シス
プリ内容も充実して、農
場飼養管理と工場管理に
策の一つと
において点から面へと集中
なってきた
管理を行なっていくま
す。

めることとする」との内
した家畜の農場内におけ
なお、自然災害等の影
感染症予防のために、農
場と工場間
全孵卵場に100%設置
する予定にしており、ア
中管理シス
プリ内容も充実して、農
場飼養管理と工場管理に
策の一つと
において点から面へと集中
なってきた
管理を行なっていくま
す。

めることとする」との内
した家畜の農場内におけ
なお、自然災害等の影
感染症予防のために、農
場と工場間
全孵卵場に100%設置
する予定にしており、ア
中管理シス
プリ内容も充実して、農
場飼養管理と工場管理に
策の一つと
において点から面へと集中
なってきた
管理を行なっていくま
す。

めることとする」との内
した家畜の農場内におけ
なお、自然災害等の影
感染症予防のために、農
場と工場間
全孵卵場に100%設置
する予定にしており、ア
中管理シス
プリ内容も充実して、農
場飼養管理と工場管理に
策の一つと
において点から面へと集中
なってきた
管理を行なっていくま
す。

めることとする」との内
した家畜の農場内におけ
なお、自然災害等の影
感染症予防のために、農
場と工場間
全孵卵場に100%設置
する予定にしており、ア
中管理シス
プリ内容も充実して、農
場飼養管理と工場管理に
策の一つと
において点から面へと集中
なってきた
管理を行なっていくま
す。

めることとする」との内
した家畜の農場内におけ
なお、自然災害等の影
感染症予防のために、農
場と工場間
全孵卵場に100%設置
する予定にしており、ア
中管理シス
プリ内容も充実して、農
場飼養管理と工場管理に
策の一つと
において点から面へと集中
なってきた
管理を行なっていくま
す。

めることとする」との内
した家畜の農場内におけ
なお、自然災害等の影
感染症予防のために、農
場と工場間
全孵卵場に100%設置
する予定にしており、ア
中管理シス
プリ内容も充実して、農
場飼養管理と工場管理に
策の一つと
において点から面へと集中
なってきた
管理を行なっていくま
す。

めることとする」との内
した家畜の農場内におけ
なお、自然災害等の影
感染症予防のために、農
場と工場間
全孵卵場に100%設置
する予定にしており、ア
中管理シス
プリ内容も充実して、農
場飼養管理と工場管理に
策の一つと
において点から面へと集中
なってきた
管理を行なっていくま
す。

めることとする」との内
した家畜の農場内におけ
なお、自然災害等の影
感染症予防のために、農
場と工場間
全孵卵場に100%設置
する予定にしており、ア
中管理シス
プリ内容も充実して、農
場飼養管理と工場管理に
策の一つと
において点から面へと集中
なってきた
管理を行なっていくま
す。

めることとする」との内
した家畜の農場内におけ
なお、自然災害等の影
感染症予防のために、農
場と工場間
全孵卵場に100%設置
する予定にしており、ア
中管理シス
プリ内容も充実して、農
場飼養管理と工場管理に
策の一つと
において点から面へと集中
なってきた
管理を行なっていくま
す。

めることとする」との内
した家畜の農場内におけ
なお、自然災害等の影
感染症予防のために、農
場と工場間
全孵卵場に100%設置
する予定にしており、ア
中管理シス
プリ内容も充実して、農
場飼養管理と工場管理に
策の一つと
において点から面へと集中
なってきた
管理を行なっていくま
す。

めることとする」との内
した家畜の農場内におけ
なお、自然災害等の影
感染症予防のために、農
場と工場間
全孵卵場に100%設置
する予定にしており、ア
中管理シス
プリ内容も充実して、農
場飼養管理と工場管理に
策の一つと
において点から面へと集中
なってきた
管理を行なっていくま
す。

めることとする」との内
した家畜の農場内におけ
なお、自然災害等の影
感染症予防のために、農
場と工場間
全孵卵場に100%設置
する予定にしており、ア
中管理シス
プリ内容も充実して、農
場飼養管理と工場管理に
策の一つと
において点から面へと集中
なってきた
管理を行なっていくま
す。

めることとする」との内
した家畜の農場内におけ
なお、自然災害等の影
感染症予防のために、農
場と工場間
全孵卵場に100%設置
する予定にしており、ア
中管理シス
プリ内容も充実して、農
場飼養管理と工場管理に
策の一つと
において点から面へと集中
なってきた
管理を行なっていくま
す。

めることとする」との内
した家畜の農場内におけ
なお、自然災害等の影
感染症予防のために、農
場と工場間
全孵卵場に100%設置
する予定にしており、ア
中管理シス
プリ内容も充実して、農
場飼養管理と工場管理に
策の一つと
において点から面へと集中
なってきた
管理を行なっていくま
す。

めることとする」との内
した家畜の農場内におけ
なお、自然災害等の影
感染症予防のために、農
場と工場間
全孵卵場に100%設置
する予定にしており、ア
中管理シス
プリ内容も充実して、農
場飼養管理と工場管理に
策の一つと
において点から面へと集中
なってきた
管理を行なっていくま
す。

めることとする」との内
した家畜の農場内におけ
なお、自然災害等の影
感染症予防のために、農
場と工場間
全孵卵場に100%設置
する予定にしており、ア
中管理シス
プリ内容も充実して、農
場飼養管理と工場管理に
策の一つと
において点から面へと集中
なってきた
管理を行なっていくま
す。



感染症とHPAIの収束願う

代表取締役社長 竹内 正博

HPAI
の防疫については、特に
応じたブロイラーの飼養
容が追加改定されまし
た。

海岸・池・河川に近い農
管理指針は改定（第6
た。

場では、引き続き202
版）されました。

0年10月1日に改定施行
指針の改定箇所は主に
故等の処置について「治
る」が追加改定されまし
る殺処分に関する指針を
響により、鶏や鶏舎等に
被害が生じるおそれがあ
症対策等のため、農場で
とHPAIが収まる年に
なっています。

もう一つは、病気が、事
るよう努めることとす
る場合は、可能な限り、
IoT等を用いた鶏舎環
なっています。

療を行なっても回復の見
た。

3つ目は、緊急時の対
回復した後に被害拡大防
われ始めましたが、今年
（徳島県名西郡石井町
高川原字高川原71-1）

の飼養衛生管理基準（鶏
ロイラーの飼養管理の管
込みがない場合や、著し
い発育不良や虚弱な鶏
応についての項目で、相
止のための対策をとるよ
は測定・記録のIoTシ
高川原字高川原71-1）

接）を避けることです。
昨年の在宅勤務、ウェブ
求められます。